

Pistolenschaum B3

1-K Polyurethanschaum



► Profiqualität

Merkmale

- Einkomponentig
- Einfache Handhabung (NBS-Pistole)
- DIN 4102 B3-Qualität
- Ausbeute ca. 42 Liter
- Alterungsbeständig
- Feuchtigkeitshärtend
- Feinporige Zellstruktur
- Strukturfest, formstabil
- Schalldämmend

Verarbeitungsvorteile

- Optimale Dosierbarkeit
- Schnelle Aushärtung
- Schneidfähig nach ca. 35 Minuten
- Überputz- und überstreichbar
- Alterungs- und pilzbeständig
- Universell einsetzbar

Anwendungsbereiche

- Abdichten im Dach- und Wandbereich
- Isolieren und Füllen von Hohlräumen
- Ausschäumen von Anschlussfugen
- Einschäumen von Rohren und Elektroinstallationen
- Einschäumen von Fenstern und Haustüren
- Setzen von Treppentritten



**Zubehör
für die perfekte
Anwendung**
 PU-Universalreiniger 500 ml
 Art.-Nr. 280 502
 NBS-Pistole „BlackStar“
 Art.-Nr. 907 751 1
 NBS-Pistole „Blue“
 Art.-Nr. 907 751 001



Pistolenschaum B3

Inhalt 750 ml
Art.-Nr. 281 3 751

Einsatzbereich

- ▶ Fenstersetzer
- ▶ Altbausanierung
- ▶ Zimmereihandwerk
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Sanitärhandwerk

Verarbeitung

Der angefeuchtete Untergrund muss sauber, fettfrei und tragfähig sein. **beko Pistolenschaum** auf eine NBS-Pistole montieren und ca. 20-mal kräftig schütteln. Danach Schaum gleichmäßig auftragen. Auf eine ausreichende Befeuchtung des Untergrundes und ggf. nachträgliches Besprühen des frischen Schaumes ist zu achten! Bei mehreren Schaumsträngen muss zwischengefeuchtet werden. Nach Gebrauch Dose auf der Pistole belassen.

Hinweise

- ▶ Nach Abnahme der leeren Dose muss die Pistole mit **beko PU-Universalreiniger** gründlich gesäubert werden
- ▶ Schäumen erst ab einer Umgebungstemperatur von +5° C.
- ▶ Frische Schaumflecken mit PU-Reiniger entfernen.
- ▶ Ausgehärteten Schaum mechanisch entfernen.
- ▶ Stehend und kühl lagern, um ein Verkleben des Ventils zu vermeiden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten

Basis	Polyurethan-Prepolymer, feuchtigkeitshärtend	
Verarbeitbar	ab +5° C bis +30° C, optimal +20° C, 60% relative Luftfeuchtigkeit	
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C (ausgehärtet)	
Klebfrei	nach 5 bis 10 Minuten	
Schneidbar	nach 30 bis 35 Minuten	
Voll belastbar	nach max. 24 Stunden	
Baustoffklasse	B3 nach DIN 4102/Teil 1	
Farbe	lichtgrau	
Rohdichte	ca. 15 bis 19 kg/m ³	
Zelligkeit	feinporig	
Schaumvolumen	ca. 42 Liter Ausbeute (freigeschäumt)	
Haltbarkeit	12 Monate	
Lagerung	von +5° C bis +30° C, trocken	
Inhalt/Verpackung	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

